

# Technisches Datenblatt

Typen - Nummer:	<b>58558838G</b>
Standard	DIN EN 50342-1:2006 + A1:2011,2012-10
Einsatzgebiet	Starterbatterie SHD

<b>Elektrische Werte:</b>	
Nennspannung	12 V
Nennkapazität (20h bei 25°C)	90 Ah
Reservekapazität (bei 25°C)	n.a.
Kaltstartstrom (bei -18°C)	770 A (EN)
Selbstentladung (bei 25°C)	ca. 0,12% pro Tag

<b>Abmessungen und Gewichte:</b>	
Gehäusegröße	LB5
Abmessungen (max L x B x H)	353 x 175 x 175 mm
Batteriegewicht trocken	n.a.
Batteriegewicht gefüllt	20,20 kg +/- 2%
Elektrolytmenge	n.a.
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure

<b>Ausführung:</b>	
Batteriegehäuse	Polypropylen
Bodenleiste	B3 mit Adapter B4
Rüttelfestigkeit	V2
Anlieferungszustand	Gefüllt und geladen
Verschluss- Stopfen	keine, geschlossener OE-Labyrinth-Deckel
Schaltung	0
Polausführung	1
Separator	Taschenseparator
Elektroden	Blei-Calzium-Platten
Entgasung	Zentralentgassung über Labyrinthdeckel

<b>Wartung:</b>	
Wartungsintervall	Wartungsfrei nach EN-Norm > Super Maintenance Free
Wasserverbrauch	gemäß EN-Norm, wartungsfrei
optische Kontrollmöglichkeit	Ladestandskontrolle Easy Power Check (EPC)
Ladestrom (Empfehlung)	10% der Nennkapazität
Ladespannung	Pulse 13,5 - 14,8 V

<b>Allgemeine Daten zur Batterie:</b>	
OEM- Kunden - Teilenummer	n.a.
Teilenummer	BAT088RKN / GR088A
Anbauteile	n.a.